DETECTOR FOR TRACKING ERROR

Patent number:

JP56107338

Publication date:

1981-08-26

Inventor:

FUJISHIMA TOORU; YAMASHITA KIYOU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G11B9/06; G11B9/07; G11B21/10; G11B9/00; G11B21/10;

(IPC1-7): G11B11/00; G11B21/10

- european:

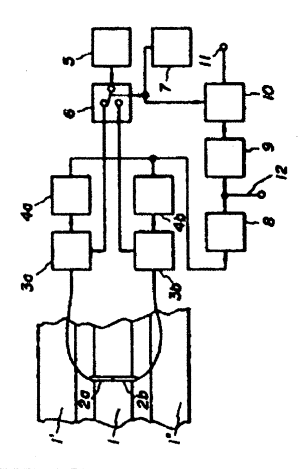
G11B9/07

Application number: JP19800008340 19800129 Priority number(s): JP19800008340 19800129

Report a data error here

Abstract of JP56107338

PURPOSE:To simplify the constitution of pickup part, to play back the video signal with high quality, and to ensure to detect the tracking error signal, by making the pickup of signal from two electrodes in time sharing mode. CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b have static capacity with the conductive layer forming the recording track 1, and this static capacity forms a part of resonators 3a, 3b. Thus, when a high-frequency exciting voltage from the oscillator 5 is fed to each resonator 3 via a switching circuit 6, AM modulation in response to the recording signal of track 1 is made, amplitude variance is picked up at envelope detectors 4a, 4b and recorded FM modulation signal is obtained. This signal is amplified 8 and TV signal is fed to the terminal 12, and a signal in proportion to the amplitude is detected at an envelope detector 9 and fed to the synchronizing detector 10, to obtain tracking error signal at the terminal 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公開特許公報(A)

昭56—107338

60 Int. Cl.3 G 11 B 11/00 21/10 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7168-5D

函公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

60トラッキング誤差検出装置

昭55--8340

昭55(1980)1月29日 @出 願

72 発 明 者 藤島徹

20特

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

(1.)

山下経 **70**発 明 者

> 横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

人 株式会社日立製作所 **勿出**

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

弁理士 武顕次郎 四代 理

外1名

発明の名称

トラッキング設差検出装置

特許請求の範囲

(1) 記録トラックの幅方向に位置を異にして設 けた第1と第2の信号検知用電視を有する静電容 資変換方式の記録再生装置において、これら第1 と第2の電極に結合した共振器のそれぞれに対す る高角波励振電圧を交互に切換えて供給する切換 手段と、これら共振器のそれぞれにより振幅変異 されて取り出された高陽波励振電圧の振幅を検出 する第1と第2の検波手段と、これら第1と第2 の極波手段の出力を共逆の入力とする1個の増幅 手段と、眩咽如手段の出力を入力とし削記切換手 段に対する切換信号により動作する同期构波手段 を有し、飯間期被波手段の出力によりトラッキン グ制御用の訳券信号を得るように構成したことを 特徴とするトラツキング製券検出装置。

(2) 特許請求の範囲第1項において、前記記録 再生長世がビデオディスクブレヤーであり、前記 第1と第2の電極により記録トラックから再生し た信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキ ング誤療信号も得るように構成したことを特徴と するトラツキング飲養梗出装置。

- 特許韶求の範囲第1項において、前配配録 再生装盤がビデオデイスクブレヤーであり、かつ 射記第1と第2の電極から記録トラック上におけ る1水平走査期間に相当する距離だけ離れた位置 に 第 3 の 信 号 検 知 用 鼈 極 を 有 し、 眇 像 信 号 の 取 り 出しと分離してトラッキング誤発信号の取り出し が行なわれるよりに構成したことを特徴とするト ラッキング誤差被出装置。
- (4) 特許請求の範囲第1項において、削記配録 再生装置がビデォデイスクブレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電磁が影録トラック上における 1 水平走査期間に相当する距離だけ配録トラック の長さ方向に相互に離れて設けられ、これら第1 と第2の電極により記録トラックから再生された 住号に基づいて映像信号を得ると共にトラツキン グ誤差信号も得るよりに構成したことを特徴とす

るトラッキング製差検出装置。

5 発明の静細な説明

本発明は、ビデオデイスクブレヤーなどにおけるトラッキング制御用のトラッキング 誤差検出装置に関する。

テレビジョン信号などの関係情報を配録し再生するための機器としては、従来ビデオテーブレーコーグが主として使用されていたが、再生専用のビデオブレヤーとしては、その取扱いの容易さやブログラムが配録された配録体体、いわゆるブログラムが配録し再生するようにした、いかゆるフレビデオディスクブレヤーが使用されるようになってきた。

このようなビデオデイスクプレヤーとしては、 種々の方式のものが提案されているが、その中の 一つに記録すべき信号をビデオデイスクの表面に 設けた導電形の凹凸変化として記録し、再生時に 針電値でトレースしたときに生じるデイスクの導 電解と電復との間の静電容量の変化として信号を 検知し再生する方式のいわゆる静電容量を換方式 のビデオディスクブレヤーがある。

また、この静電容量変換方式のビデオデイスク プレヤーにおいても、デイスク面の配鹸トラック に対する針 電極のトラッキングを行なりための方 法として称々のものが提案されているが、その中 で針盤振から再生された信号の振幅レベルにより トラッキング觀差を検出する方式のビデオデイス クプレヤーが知られているが、この方式ではトラ ツキング外れの大きさは再生された信号の振幅レ ベルから直接検出できるが、その外れの方向は再 生された信号の振幅レベルからは直接判別できな いから、それを極出するための手段が必要であり、 そのため、配録トラックの長さ方向と頂角な方向。 即ち観観によるトレース方向と直角な方向に2個 の単複を設け、トラツキング外れの方向によりと れら2個の電極から得られる信号にレベル差を生 じるようにし、このとき、いずれの電極からの信 号のレベルが高くなつたか(或いは低くなつたか) でトラッキング外れの方向を検出するようにした

6

方式のものが提案されている(このような方式の 一例としては、例えば特開 N 5 2-1 0 4 9 0 7 号公

数に記載されたものがある)。

ところが、このようなトラッキング誤差検出方法では、2個の電像に対応して2系統の信号検出手段が必要となるため、構成が複雑であり、特に 映像信号用の削盤増報器が2個用いられるため針 電極を設けたピックアップ部の構成が複雑化し、 大形化してしまりという欠点があつた。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を除き、前腹増福器を複数個使用しないでトラッキング製
差の製出を可能にし、ピックアップ部の構成を簡単かつ小形のものとすることができるトラッキング製剤機出装置を提供するである。

この目的を淫成するため、本発明は、2個の電 使からの信号の取り出しを時分割で交互に行なり ようにした点を特徴とする。

以下、本発明によるトラッキング競差検出方法 の実施例を図面の第1図ないし第3図について説明する。 第1 図は本発明の第1 の寒極例で、 1 , 1′, 1′ はビデオデイスクに形成された配録トラック、 2 a, 2 b は第1 と第2 の信号模出用電極、 3 a, 3 b は共振器、 4 a, 4 b は包絡線検波器、 5 は 高開波発振器、 6 は切換回路、 7 は切換信号発生器、 8 は削慢増幅器、 9 は包絡線検波器、 1 0 は 同期検波器、 1 1 はトラッキング腺差信号出力端 子、 1 2 は映像信号出力端子である。

次に動作について説明する。

電機2 a、2 b は配録トラック1を形成している薄電細との間に鬱電容散を有し、この鬱電容骸が共振器3 a、3 b の共振容景の一部となつている。従つて切殃回路6 を介して発振器5 からの高周波励振電圧が共振器3 a、3 b に供給されると、配録トラック1に配録されている信号に応じて高周波励振電圧がA M 変 調されて包絡解検波器4 a、4 b に取り出される。このときの高周波励振電圧の周波数としては、例えば900 MH z 程度のものが使用されている。

包格銀模改器 4 a , 4 b はこの A M 変調された

高周波励振電圧を検波し、その振暢変化分を取り 当出す。配録トラック1、1、1°にはFM変関した テレビジョン信号などが記録されているから、検 波器4a、4bの出力には、このFM変調された 信号がそのまま得られることになる。

そこで、これら包絡線検波器4a, 4bの出力を前盤増幅器8で所定のレベルに増幅し、出力端于12から固敏処理回路(図示してない)に送れば画像再生を行なわせることができる。

また、削削増幅器 8 の出力は包絡線検波器 9 にも供給され、その振幅に比例した出力を得、同期検波器 1 0 で処理されてトラッキング誤差信号が出力端子 1 1 に得られる。

そこで、この出力端子11に得られる信号を電像2 a, 2 bが設けられているピックアップアームのトラッキング制御系に供給すれば、正しいトラッキングが得られることになる。

ところで、発掘器 5 からの高間波励振電圧は、 切換回路 6 によつて、所定の切換周期で交互に共 振器 3 a と 3 b に切換えて供給されている。そし て、電極2a,2bにより配録トラック1から信号が検出されるのは、共振器3a,3bに高周波励振電圧が供給されたときだけである。

従つて、包絡級検波器4aと4bの出力には、 電板1aと1bによつて配鉄トラック1から使出 されたFM信号が交互に現われていることになり、 その交互に現われる周期は切換信号発生回路7に よる切換信号の周期によつて決められていること になる。

そこで、削留物 結 8 の出力を包絡線模と 8 りに入れて F M 信号の振幅変化を装わす信号を取り出し、同期検波器 1 0 により切換回路 7 からの切換であるにより切換回路 7 からの振幅 2 a と 2 りの を で を と 2 りから 再生される信号の振幅にないないは、 それぞれの電像のトラッキングが上方に外れるが電像 2 a は と 3 りによるトラック 1 から外れるが電像 2 a は 2 と 2 りによるトラック 1 から外れるが電像 2 a は 2 と 2 りによるトラック 1 から外れるが電像 2 b に 2 a は 2 り

9

は記録トラック1とさらに重なるから、 塩康2aからの信号の振幅レベルは下り、 電骸2bからの信号の振幅レベルは上ることになる。

なつて、同期検波器1リで単板2aと2bからの信号が分離されれば、これらの信号のレベル整によつてトラッキング設差信号を得ることができ、トラッキング制御を行なりことができることになる。

そして、この本発明の実施例によれば、電極2 a と 2 b からの信号の知顧を唯一個の削監物器 8 で行なうことができる上、電便2 a と 2 b からの信号の切換えたようではある。 対する 高間 波励振電圧の切換えたようで行なった 対する 高間 波励振電圧の切換えたようで行なった がるから、 電像2 a . 2 b から映像信号の出力 始 子 1 2 までの信号系には何らの切換手段をも設け る必要がなくなり、映像信号に対して無用の金を 与える必要が全くないという利点がある。

第2 凶は本発明の他の実施例で、第1 と第2の 監確2 a, 2 b に加えて第3 の電は2 c を設け、 トラッキング設整信号の取り出しと映像信号の取 り出しを独立して行なりよりにしたもので、3 c は 電極 2 c に 対応して 設け た共振器、 4 c は 同じ く 包 絡 線 検 波 器、 8 - 1 は トラッキング 誤 差 信 号 専用の 前置 増 幅器 で あり、 その 他 は 第 1 図 の 場合と同じである。

10

解3の電板2c に結合した共振器3c には高周波発振器5からの高周波励振電圧がそのまま供給されるから、電板2c による記録トラック1からの信号の再生は連続的に行なわれ、出力端子12からはさらに歪の少ない映像信号の取り出しが可能になる。

けたことによるコストアツブは僅かで済み、それ とひきかえに確実な信号再生を行なわせることが できる。

さらに、ピデオデイスクに対するテレビジョン 信号の記録が等線速度記録方式の場合に、電極2 a, 2 b に対する電極2 c の配設距離を記録トラ ツクトにおける1水平走査期間分の影録長さに等 しく定めておけは、電視2 a, 2 b から得られる 個号と電磁2 c から待られる値号との側には1水 平走査期間に相当した遅れを与えることができる から、ビデオデイスクブレヤーに使用されるドロ ップアウトキャンセル回路などに必要な1H遅延 信号を直接得ることができ、これらの回路に必要 な 1 日遅延回路を不要にできるという 利点が得ら ns.

第3図は本発明による他の実施例で、第1図に 示した実施例における減艦2 a, 2 b をさらに配 録トラック1の長さ方向に1水平走査期間に相当 した距離だけ離して配置したものである。

これにより電極2aと2bから再生された信号

間には1水平走査期間の時間無が与えられること になり、トラツキング製差信号をこれらの電磁2 aと2bにより再生された個号の振幅レベルに応 じて待ると共に、これらの電板28と2bから1 水平走査期間の時間差を有する映像信号を得るこ とができ、第2図に示した実施例の場合と同様に ドロップアウトキャンセル回路などに必要な1H 遅延回路を省略させることができる。

以上説明したように、本発明によれば、トラッ キング誤差信号を得るために映像信号用の前置増 幅器を複数個使用する必要がないから、ピックア ツブ部の構成が複雑化するという従来技術の欠点 を除き、高品質の映像信号を再生すると共にトラ ツキング誤差信号を確実に得ることの出来るトラ ッキング製差検出装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明によるトラッキング 野 整検 出装 置の一実施例を示すプロック図、第2図は同じく 本発明の他の実施例を示すプロック図、第3図は 第1図に示した実施例の一変形例を示す電極配置

13

図である。

1 ····· 記録トラック、2 a, 2 b, 2 c····· 単極、 「3 a、3 b, 3 c … … 共振器、 4 a, 4 b, 4 c … … 包格級檢波器、5……高周波発掘器、6……切换 回路、 7 … … 切换信号発生器、 8 … … 前置增幅器、 9 … … 包格 解 検 波 器 、 1 0 … … 同 期 検 波 器 、 1 1 确使导出力端子



